TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REC'D 06 JUL 2005

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À	OONNER	voir formulaire PCT/IPEA/416		
Demande internationale No. PCT/FR2004/000714	Date du dépôt internat 23.03.2004	ional (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 31.03.2003		
Classification Internationale des brevets (CIE A01G17/02	3) ou à la fols classification	on nationale et CIB			
Déposant PELLENC (SOCIETE ANONYME)	et al.				
prominion antomational off vertu	de l'alticle 35 et trans	mis au deposant contorn	administration chargée de l'examen nément à l'article 36.		
resente leune de couverture.					
The state of the s					
les feuilles de la descr	a. Un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> feuilles, définies comme suit :				
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).					
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° I et dans le cadre supplémentaire.					
 b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802). 					
4. Le présent rapport contient des in	dications et les pages	correspondantes relative	es aux points suivants :		
☑ Cadre n° I Base de l'opinio	n				
☐ Cadre nº II Priorité					
☐ Cadre n° III Absence de forr possibilité d'app	nulation d'opinion qua lication industrielle	nt à la nouveauté, l'activi	té inventive et la		
Cadre n° IV Absence d'unité	de l'invention				
☑ Cadre n° V Déclaration mot possibilité d'app	ivée selon l'article 35(; lication industrielle; cit	2) quant à la nouveauté, ations et explications à l'	l'activité inventive et la appui de cette déclaration		
☐ Cadre n° VI Certains docum	ents cités		appar de seus designation		
Cadre n° VII Irrégularités dan	s la demande internat	ionale	F*		
☐ Cadre n° VIII Observations re	latives à la demande i	nternationale			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du pr	ésent rapport		
06.10.2004		05.07.2005			
Nom et adresse postale de l'adminstration ch préliminaire international	argée de l'examen	Fonctionnaire autorisé			
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 52368 Fax: +49 89 2399 - 4465	56 epmu d	Baltanás y Jorge, R	2000 ZCCC		
		N° de téléphone +49 89 2	2399-7668		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/000714

	Case No. I Base du rappe	ort		
1.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.			
		tabli sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la la langue d'une traduction remise aux fins de :		
	la publication de la d	ionale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) emande internationale (selon la règle 12.4) e international (selon la règle 55.2 ou 55.3)		
2.	. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):			
	Description, Pages			
	1-21	telles qu'initialement déposées		
	Revendications, No.			
	1-21	telles qu'initialement déposées		
	Dessins, Feuilles			
	1/11-11/11	telles qu'initialement déposées		
		listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre tage de la ou des séquences.		
3.	☐ Les modifications ont e	ntraîné l'annulation :		
	☐ de la description, pa☐ des revendications,			
	☐ des dessins, feuilles	Afig.		
		les séquences <i>(préciser)</i> : ableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :		
. 4.		é établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées xposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre c)).		
		nos		
	* Si le cas visé au être revêtues de la	point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent mention "remplacé".		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/000714

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

2-8, 10-17

Activité inventive

Non: Oui:

Revendications Revendications 1, 9, 18, 20, 21 2-4, 7, 10-12, 15,17

Non: Oui:

Revendications Revendications 5, 6, 8, 13, 14, 16, 19 1-21

Possibilité d'application industrielle

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

Concernant le point V.

1 Il est fait référence aux documents suivants dans la présente notification:

D1: EP 0 974 262 A (VISION DEVICE S R L ;BACCHINI LEO (IT); BACCHINI SANDRO (IT); VICE) 26 janvier 2000 (2000-01-26)

D2: DE 195 30 356 A (HILKER ANDREAS) 10 avril 1997 (1997-04-10)

D3: DE 197 23 770 A (HYDRO AGRI DEUTSCHLAND GMBH) 10 décembre 1998 (1998-12-10)

D4: FR 2 806 583 A (CAPELLE HUBERT) 28 septembre 2001 (2001-09-28)

D5: DE 199 60 044 A (MERTEN KG PULSOTRONIC) 21 juin 2001 (2001-06-21)

2 REVENDICATION INDÉPENDANTE 1

2.1 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'Article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'Article 33(2) PCT.

Le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquant à ce document) un procédé d'analyse de la structure de haies culturales adapté à une machine en déplacement continu qui comprend un système de vision artificielle (6, 15) fonctionnant en transmission directe, permettant de déterminer les occultations de lumière entre un ou plusieurs émetteurs (couvercle 15, qui émet une lumière, même s'il s'agit d'une réflexion de lumière; voir colonne 5, lignes 10 à 19, où l'utilisation d'un couvercle d'une couleur uniforme pour permettre une illumination également uniforme est décrite) et un ou des récepteurs (caméras 6 qui, par définition, sont des récepteurs de lumière) placés face à face, de part et d'autre de la haie (voir figure 3: chaque récepteur 6 a un émetteur correspondant, qui est la portion de la surface du couvercle 15 qui sert comme arrière-plan de l'image captée par la caméra; comme on le voit sur la figure 3, chaque caméra 6 et sa portion de la surface du couvercle 15 sont face à face, de part et d'autre de la haie, qui est définie par la ligne verticale qui va du tronc 8 perpendiculairement jusqu'au sol), dans lequel les informations générées par ces occultations de lumière sont traitées par un système électronique d'analyse (10) programmé ou configuré pour examiner les éléments de la structure de la haie, et cela aussi bien de jour que de nuit (voir

PCT/FR2004/000714

colonne 5, ligne 2).

3 REVENDICATION INDÉPENDANTE 9

- La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'Article 33(1) 3.1 PCT, l'objet de la revendication 9 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'Article 33(2) PCT. Le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquant à ce document) un dispositif d'analyse de la structure de haies culturales qui comprend un système de vision artificielle (6, 15) fonctionnant en transmission directe constitué d'un ou plusieurs émetteurs (couvercle 15, qui émet une lumière, même s'il s'agit d'une réflexion de lumière; voir colonne 5, lignes 10 à 19, où l'utilisation d'un couvercle d'une couleur uniforme pour permettre une illumination également uniforme est décrite) et d'un ou plusieurs récepteurs (caméras 6 qui, par définition, sont des récepteurs de lumière), ce système de vision artificielle étant agencé de sorte que lorsqu'il est monté sur une machine, un ou plusieurs de ses components optoélectroniques puisse(nt) être disposé(s) face à face, de part et d'autre de la haie (voir figure 3: chaque récepteur 6 a un émetteur correspondant, qui est la portion de la surface du couvercle 15 qui sert comme arrière-plan de l'image captée par la caméra; comme on le voit sur la figure 3, chaque caméra 6 et sa portion de la surface du couvercle 15 sont face à face, de part et d'autre de la haie, qui est définie par la ligne verticale qui va du tronc 8 perpendiculairement jusqu'au sol) enjambée par cette dernière, ledit dispositif comprenant encore un système électronique d'analyse (10) programmé pour traiter les informations générées par les occultations de lumière, pour visualiser et analyser les éléments de la haie, et cela aussi bien de
- 4 REVENDICATIONS DÉPENDANTES 5, 6, 8, 13, 14, 16 18-21
 Les revendications ne contiennent pas de caractéristiques qui, combinées avec les caractéristiques d'une quelconque revendication à laquelle elles se réfèrent, satisfont aux exigences du PCT en matière de nouveauté et d'activité inventive (article 33 2) et 3) PCT).

jour que de nuit (voir colonne 5, ligne 2).

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/000714

Pour les revendications 18 et 20: voir D1, colonne 4, lignes 20 à 27; pour la revendication 21: voir D1, ordinateur 10, qui est parfaitement capable de gérer les données permettant la détermination de la vigueur des plantes; pour les revendications 5, 13 et 19: voir D2, de la colonne 3, ligne 66, à la colonne 4, ligne 13, et aussi figure 4; pour les revendications 6 et 14: voir D3, colonne 8, lignes 7 à 14; pour les revendications 8 et 16: voir D4, colonne 2, lignes 5 à 36.

- 5 REVENDICATIONS DÉPENDANTES 2, 3, 4, 7, 10, 11, 12, 15 ET 17
 La combinaison des caractéristiques des revendications 2, 3, 4, 7, 10, 11, 12, 15 et 17 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente d'aucun des documents cités dans le rapport de recherche.
- 6 L'applicabilité industrielle de l'invention est évident.